

farmatec

Ensayos de procesos térmicos - Calibración de instrumentos

**Nuestra empresa fue creada en el año 2005
con el objeto de realizar actividades de
calibración de termómetros y calificación
de equipos térmicos.**



Quienes somos?

Misión

Nuestra misión es brindar servicios de calibración y ensayos basados en un compromiso sincero y permanente de mantener y desarrollar la excelencia técnico-profesional, satisfaciendo plenamente los requerimientos y expectativas de nuestros clientes.

"Como pilar fundamental para llevar adelante nuestra misión, consideramos como valor primordial la integridad personal de los que trabajamos en esta empresa, como expresión de honestidad, respeto y entusiasmo por nuestra tarea".

Visión

Aspiramos a ser una empresa respetada por su ética y responsabilidad profesional, preferida por los clientes por la confianza y la calidad de los servicios brindados. Apostamos a ser una empresa sustentable en el tiempo, que se adapte rápidamente a las necesidades del mercado y a los requerimientos de los clientes, teniendo como valor estratégico la mejora continua.

Política de Calidad

Nuestra política de calidad se manifiesta mediante nuestro firme compromiso de:

- Buscar la completa satisfacción de nuestros clientes.
- Mantener y desarrollar la excelencia profesional en nuestro desempeño.
- Trabajar con un compromiso formal en la gestión de la calidad y la mejora continua, cumpliendo con la norma ISO/IEC 17025.
- Preservar la imparcialidad, confidencialidad e integridad operacional durante los servicios brindados.

| Calibración o ensayo ofrecido | Intervalo |
|---|---------------|
| Calibración de termómetros electrónicos (resistivos o termopares) (*) | -80 a 250 °C |
| Caracterización de temperatura en heladeras y estufas (*) | -80 a 250 °C |
| Caracterización de temperatura en autoclaves (*) | 100 a 135 °C |
| Ensayos de esterilización por vapor (*) | 100 a 135 °C |
| Ensayos de esterilización y despirogenado por calor seco (*) | 160 a 250 °C |
| Caracterización de humedad relativa en estufas | 20 a 80 % HR |
| Caracterización de muflas | 600 a 1100 °C |
| Caracterización de baños líquidos y bloques secos | -80 a 250 °C |
| Caracterización de temperatura en depósitos y cámaras | 0 a 30 °C |

Nuestros servicios

Alcance de acreditación

Nos encontramos dentro de entidades acreditadas del Organismo Uruguayo de Acreditación

<https://www.organismouruguayodeacreditacion.org/>

Laboratorio de calibración 06: Federico Ramonde - Farmatec

Contacto

Con gusto responderemos sus consultas y pedidos de cotización.

Por mail: farmatec@farmatec.com.uy

Cel: 094 79 70 22

(*) servicio acreditado